SCROLL MADE OF DIE CASTING EXCELLENT IN FATIGUE STRENGTH AND ITS PRODUCTION

Patent Number:

Publication date:

2000-07-11

Inventor(s):

HASHIMOTO AKIO; HORIKAWA HIROSHI; IGARI TAKAAKI

Applicant(s):

NIPPON LIGHT METAL CO LTD

Requested Patent:

□ JP2000192180

Application Number: JP19980364218 19981222

Priority Number(s):

IPC Classification:

C22C21/02; B22D17/00; C22F1/043; F04C18/02

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a scroll made of die casting free from the generation of blistering even if being subjected to heat treatment and high in fatigue strength.

SOLUTION: This scroll made of die casting is made of an aluminum alloy having a compsn. contg. 9.5 to 11.0% Si, 3.5 to 6.0% Cu, 0.2 to 0.8% Mg, 0.4 to 1.4% Fe, 0.2 to 0.8% Mn, <=0.004% Ca and 0.001 to 0.05% P, contg., at need, 0.5 to 2.0% Ni, and in which the total content of impurities is controlled to <=0.2% and a casting structure in which eutectic Si having 3 to 5 &mu m average length is crystallized out, and, the amt. of the gas to be occluded in the product is controlled to <=1 cc/100 g-Al, and he average number of inclusions to <=0.01 pieces/cm2 by K10 value. Since the gaseous components in mold cavities are removed by atmospheric control executing oxygen blowing after evacuation, the amt. of the gas to be occluded in the die cast product is made low, and blistering is not generated even by heat treatment of T5, T6 or the like.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2000-192180 (P2000-192180A)

テーマコード(参考)

最終質に続く

(43)公開日 平成12年7月11日(2000.7.11)

(51) Int.Cl. ⁷ C 2 2 C 21/0	微別記号	FI C22C 21/02	3Н039
B22D 17/0		B 2 2 D 17/00	A
- ·	043	C 2 2 F 1/043	3 1 1 S
F 0 4 C 18/	02 311	F 0 4 C 18/02	3113 311R
	審査請求	求 未請求 請求項の数5 O	L(全 7.頁) 最終頁に続く
(21)出願番号	特顧平10-364218	(71) 出顧人 000004743 日本軽金原	
(22)出顧日	平成10年12月22日(1998.12.22)	(72)発明者 橋本 昭男 静岡県庵原	区東品川二丁目2番20号 京都藩原町藩原1丁目34番1号 『株式会社グループ技術センター
		内 (72)発明者 堀川 宏	
			京郡蒲原町蒲原1丁目34番1号 国株式会社グループ技術センター
•		内	

(74)代理人 100092392

弁理士 小倉 亘

(54) 【発明の名称】 疲労強度に優れたダイカスト製スクロール及びその製造方法

(57) 【要約】

【目的】 熱処理しても膨れの発生がなく、疲労強度の 高いダイカスト製スクロールを得る。

【構成】 こダイカスト製スクロールは、Si:9.5 \sim 11.0%, Cu:3.5 \sim 6.0%, Mg:0.2 \sim 0.8%, Fe:0.4 \sim 1.4%, Mn:0.2 \sim 0.8%, Ca:0.004%以下, P:0.001 \sim 0.05%, 必要に応じNi:0.5 \sim 2.0%を含み、不純物が合計量0.2%以下に規制された組成をび平均長さ3 \sim 5 μ mの共晶Siが晶出した鋳造組織をもつアルミニウム合金で作られ、製品中の吸蔵ガス量が1 cc/100g-Al以下,介在物の平均個数が K_{10} 値で0.01個/cm²以下に規制されている。真空引きに次いで酸素吹込みする雰囲気調整で金型キャビティのガス成分が除去されているので、ダイカスト製品の吸蔵ガス量が極めて低くなり、T5,T6等の熱処理によっても膨れが発生しない。

. .

【特許請求の範囲】

【 請求項1】 Si:9.5~11.0重量%、Cu:3.5~6.0重量%、Mg:0.2~0.8重量%、Fe:0.4~1.4重量%、Mn:0.2~0.8重量%、Ca:0.004重量%以下、P:0.001~0.05重量%を含み、残部が実質的にAlで、他の不純物が合計量0.2重量%以下に規制された組成及び平均長さ3~5 μ mの共晶Siが晶出した鋳造組織をもつアルミニウム合金で作られ、製品中の吸蔵ガス量が1cc/100g-Al以下、介在物の平均個数が K_{10} 値で0.01個/cm²以下である疲労強度に優れたダイカスト製スクロール。

【請求項2】 アルミニウム合金が更にNi:0.5~2.0 重量%を含んでいる請求項1記載の疲労強度に優れたダイカスト製スクロール。

【請求項3】 真空度100ミリバール以下に滅圧した後で大気圧以上の圧力で酸素を吹き込むことにより努朗気調整した金型のキャビティに、脱ガス・脱滓処理を経て740~760℃で保持処理した請求項1又は2の組成をもつアルミニウム合金溶湯を670~700℃の鋳造温度で圧入することを特徴とする疲労強度に優れたダイカスト製スクロールの製造方法。

【請求項4】 鋳造後、160~220℃に2~6時間 加熱する時効処理を施す請求項3記載の疲労強度に優れ たダイカスト製スクロールの製造方法。

【請求項5】 鋳造後、480~500℃に1~6時間加熱する溶体化処理、水焼入れ、次いで160~220℃に2~6時間加熱する時効処理を施す請求項3記載の疲労強度に優れたダイカスト製スクロールの製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、自動車,家庭用等の空 調機器に使用されるスクロール及びその製造方法に関す る。

[0002]

【従来の技術】空調機器のガス圧縮部材の一つとして、回転部を軽量化するためアルミニウム製のスクロールが可動側及び固定側に使用されている。使用雰囲気は、内燃機関ほど高温度にはならないが、長時間にわたって連続運転されるため、信頼性、特に高い常温疲労強度が必要求されている。スクロールは、本体であるコンプレッサの種類や容量に応じて種々の高さや肉厚に沿った渦巻き状の羽根を備えている。このような複雑形状のスクロールを鍛造成形することが困難であった。そこで、本発明者等は、エアベントを設けた鍛造金型を使用することにより、金型の複雑化を招くことなく、優れた常温疲労強度をもち、形状精度の良好なスクロールが得られることを特開平10-118734号公報で紹介した。

【0003】鍛造法では生産性が低く、製造コストが反

映してスクロールのコストを上昇させることになる。生産性を高める方法としてはダイカスト法があるが、金型キャビティにあるガス成分が巻き込まれ、ダイカスト製品にブローホール等の鋳造欠陥が生じがちである。ガス成分としては、残存空気の外に金型内面に塗布した離り、ブランジャに塗布した潤滑剤等に由来する水蒸分は、鋳造に先立って金型キャビティを真空引きすることによって少なくできる。しかし、スクロールのようには、北の製品を鋳造する金型では、キャビティも複雑になり、真空引きによってもガス成分が完全に除去されず、金型の合せ目から空気が侵入することがあり、依然として残留ガスに由来する鋳造欠陥が発生する。

【0004】真空ダイカスト法の欠点を解消するものとして、酸素ダイカスト法が知られている(特開昭50-21143号公報参照)。酸素ダイカスト法では、キャビティ内のガスを酸素に置換するため、大気圧以上の圧力で酸素をキャビティに充満させている。キャビティに送り込まれた酸素は金型の合せ目や注入口から吹き出すため、金型の合せ目や注入口から外気がキャビティに侵入することが防止される。送り込まれた酸素は、溶湯と反応して微細な $A1_2O_3$ になって製品内に分散し、ダイカスト製品に悪影響を及ぼすことはない。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】大気圧以上で酸素をキャビティに送り込むことによっても、キャビティからガスを完全に除去することは困難である。ガスの残留は、キャビティが複雑形状をもつ場合に発生しがちである。すなわち、スクロール鋳造用の金型では、複雑形状のキャビティに設計されるため、酸素が供給されない陰路では空気、水蒸気等のガスが酸素と置換されずに残留し、残留ガスがダイカスト製品に取り込まれて、銭造欠陥を発生させる原因になる。また、ダイカスト製品にT5処理、T6処理等の熱処理を施して機械的特性を向上させようとすると、製品内部に取り込まれている力スに起因して熱処理後の製品に膨れが発生する。膨れ発生のため、大半のダイカスト製品は、非熱処理材として使用されている。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明は、このような問題を解消すべく案出されたものであり、アルミニウム合金溶湯の圧入に先立って金型のキャビティをガス成分を完全に除去した努曲気に調整し、保持処理された所定組成のアルミニウム合金溶湯を圧入することにより、疲労破壊の起点となるガス起因の鋳造欠陥を防止し、疲労強度に優れたダイカスト製スクロールを得ることを目的とする。本発明のダイカスト製スクロールは、その目的を達成するため、 $Si:9.5\sim11.0$ 重量%, $Cu:3.5\sim6.0$ 重量%, $Mg:0.2\sim0.8$ 重

[0008]

虽%, Ca:0.004 重量%以下, $P:0.001\sim0.05$ 重量%を含み、残部が実質的にA1 で、他の不純物が合計量0.2 重量%以下に規制された組成及び平均長さ $3\sim5$ μ mの共晶Si が晶出した鋳造組織をもつアルミニウム合金で作られ、製品中の吸蔵ガス量が1c c/100 g-A1 以下、介在物の平均個数が K_{10} 値で0.01 個/c m^2 以下であることを特徴とする。アルミニウム合金としては、更に $Ni:0.5\sim2.0$ 重量%を含むこともできる。

【0007】このダイカスト製スクロールは、真空度100ミリバール以下に減圧した後で大気圧以上の圧力で酸素を吹き込むことにより雰囲気調整した金型のキャビディに、脱ガス・脱滓処理を経て $740\sim760$ で保持処理した所定組成をもつアルミニウム合金溶湯を $670\sim700$ の鋳造温度で圧入することにより製造される。 鋳造後、 $160\sim220$ \times $2\sim6$ 時間のT5 処理又は溶体化($480\sim500$ \times $1\sim6$ 時間) \rightarrow 水焼入れ→時効処理($160\sim220$ \times $2\sim6$ 時間)のT6 処理によって強度を向上させることができる。

【作用】金型のキャビティを真空度100ミリバール以下に減圧した後で、大気圧以上の圧力で酸素を吹き込むと、吹き込まれた酸素は、従来の酸素ダイカスト法に比較して格段に速い流速で流動し、複雑形状のキャビティであってもキャビティの隅々まで十分に行きわたる。そのため、金型内面に付着している離型剤や潤滑剤由来の水蒸気等も酸素流によって十分に洗い出される。このように金型内部が清浄化されたキャビティにアルミニウム合金溶湯が圧入されるため、キャビティを充満する合金溶湯に巻き込まれるガスが大幅に少なくなる。

【0009】得られたダイカスト製品は、ガス巻込みに 起因するブローホール、ポロシティ等の鋳造欠陥がな く、優れた疲労強度を示す。また、合金成分の調整によ って共晶Siのサイズを規制しているため、耐摩耗性も 改善される。更には、熱処理時に膨れ発生がないため、 T6処理でMg₂ Si, CuAl₂ 等を析出させること によって必要強度を付与できる。アルミニウム製品中の ガス含有量は、一般的にいって製造法に応じて変わる。 たとえば、展仲材を用いた鍛造法では0.3cc/10 0g-Al以下と問題にならないレベルであるが、普通 ダイカスト製品では2~3 c c/100g-A | 又はそ れ以上、砂型鋳物では2~6cc/100g-A1、金 型鋳物では0. 2~2. 0cc/100g-A!のガス 含有量である。ガス含有量が1 c c / 100g-A l を 超えると、疲労強度が要求されるスクロール等には製品 として使用できない。そこで、本発明は、ダイカスト法 にも拘わらずガス含有量を1 c c / 100g-A l 以下 に抑えることにより、生産性に優れたダイカスト法によ るスクロールの製造を可能にした。

【0010】以下、本発明で使用するアルミニウム合金

の成分、含有量、製造条件等を説明する。

Si: 9. 5~11. 0重量%

場流れを良くして鋳造性を改善し、共晶Siとして耐摩耗性を向上させる合金成分である。また、時効処理によってMg2Siとして析出し、強度を向上させる作用も呈する。しかし、11.0重量%を超える過剰量のSiが含まれると、疲労破壊の発生起点となる初晶Siが晶出し始め、疲労強度を低下させる。逆に9.5重量%未満のSi含有量では、耐摩耗性に必要な十分量の共晶Siが確保できず、鋳造時の湯流れも劣化する。

Cu: 3. 5~6. 0重量%

マトリックスに固溶すると共に、A1-Cu系、A1-Cu系、A1-Cu系、A1-Cu系等の微細晶出物が粒界にネットワーク状に晶出し、アルミニウム合金の強度を向上させる合金成分である。また、時効処理時にCuA1 $_2$ として析出することによっても、強度の向上が図られる。このような作用は、3.5重量%以上の含有量で顕著になる。しかし、6.0重量%を超える過剰のCuが含まれると、時効処理時に粗大なCuA1 $_2$ が析出し、伸びを低下させる原因となる。

【0011】<u>Mg:0,2~0,8重量%</u>

時効処理時に Mg_2 S i として析出し、アルミニウム合金の強度を向上させる合金成分である。必要な Mg_2 S i の析出量を確保するため、本発明においては Mg_2 S i の下限を 0. 2 重量%に設定した。他方、0. 8 重量%を超える過剰量の Mg_2 S i が晶出し、却って疲労強度を低下させる。

Fe: 0. 4~1. 4重量%

ダイカスト時にアルミニウム合金溶湯が金型に焼き付くことを防止する上で有効な合金成分であり、焼付き防止の効果は0. 4重量%以上のFe含有量で顕著になる。しかし、1. 4重量%を超えるFe含有量では、粗大なAl-Fe系晶出物が発生しやすくなり、疲労強度を劣化させる。

Mn:0.2~0.8重量%

Al-Fe-Mn-Si系の晶出物になると共に、針状のAl-Fe系晶出物を塊状化させ、疲労強度を向上させる合金成分である。このような作用は、0.2重量%以上のMn含有量で顕著になる。しかし、0.8重量%を超える過剰量のMnが含まれると、Al-Fe-Mn-Si系晶出物が粗大に成長し、疲労強度が劣化する。

[0012] Ca: 0. 004重量%以下

共晶Siを微細化する作用を呈する。Cacより共晶Siが過度に微細化されると、必要とする耐摩耗性が得られない。たとえば、過剰量のCaが含まれると、耐摩耗性に有効でない平均粒径サイズが 3μ m未満の微細な共晶Siが多量に晶出する。そこで、本発明においては、Ca含有量の上限を0.04重量%に規制することにより、スクロールに要求される耐摩耗性を確保している。

P:0.001~0.05重量%

共晶Siのサイズを大きくする作用を呈する合金成分であり、本発明のスクロール用材料では共晶Siの平均粒径を $3\sim5\mu$ mの範囲に調整するため、0.001重量%以上のPを添加している。特にアルミニウム合金が急冷されるダイカスト法では共晶Siが 3μ m未満に微細化しやすいため、P添加による共晶Siのサイズコントロールは重要である。しかし、P含有量が0.05重量%を超えると、湯流れが悪くなり、ダイカストされた製品に肉不足等の欠陥が生じ易くなる。

【0013】Ni:0.5~2.0重量%

必要に応じて添加される合金成分であり、A1-Cu-Ni系晶出物となって鋳造結晶粒界にY字状のネットワークを形成し、マトリックスを強化する。また、使用時の温度が150℃付近まで達するスクロールに高温強度を付与する上でも有効な合金成分である。このような効果は0.5重量%以上のNi含有量で顕著になるが、

2. 0重量%で飽和し、それ以上添加してもコストの上昇を招く。

他の不純物:合計量0.2重量%以下

本発明でスクロール用材料として使用されるアルミニウム合金は、地金スクラップ等から混入してくるNa,Sr,Sn,Sb,Zn,Pb,Bi等を不純物として含んでいる。これらの不純物が多量に含まれると、金属間化合物、酸化物等の介在物となってマトリックスに晶間化合物、酸化物等の介在物となってマトリックスに晶出又は析出し、アルミニウム合金の疲労強度を劣化させる。したがって、不純物は少ないほど好ましく、本発明が対象とするアルミニウム合金は、更に鋳造結晶粒を微細化させるため、Ti:0.01~0.05重量%及びB:0.0001~0.001重量%を含むこともできる。

【0014】溶湯の溶製

所定組成に配合された地金を740~760℃で溶製 し、保持炉で30分以上保持する。この高温溶製及び保 持処理によって、すでに原料地金中に生じている金属間 化合物が十分に溶湯に溶し込まれ、疲労クラックの原因 が予め除去される。疲労破壊の起点となる炉滓も、高温 容製及び保持処理によって溶湯から浮上分離される。こ のとき、脱滓フラックスを用いて炉滓を分離することが 好ましい。更に、ノズルを回転させながらN₂, Ar等 のガスを溶湯中に吹き込む脱ガス処理により、溶湯中の ガス含有量を極力低下させることが好ましい。保持処理 されたアルミニウム合金溶湯は、降温して670~70 0℃になったときに鋳造に供される。700℃を超える 温度でダイカストすると、金型の寿命が短くなるので好 ましくない。また、鋳造組織をコントロールする上で金 型が200℃付近の温度に保持されているが、この金型 に高温の溶湯が接触すると、金型温度が上昇して生産性 を低下させる原因にもなる。逆に、670℃未満の鋳造 温度では、金型に圧入された溶湯の湯流れが悪くなり、 不良品発生率が高くなる。保持処理には、生産性を上げ るため鋳造炉と別個に設けた保持炉を使用することが好 ましい。

【0015】 金型キャビティの雰囲気調整

溶製したアルミニウム合金溶湯を金型に圧入するに先立 って、キャビティを真空引きし、次いで大気圧以上の圧 力で酸素を吹き込む。真空度100ミリパール以下にキ ャピティを減圧すると、キャピティ内にあるN, 等のガ ス成分が減少する。真空度100ミリパールまで減圧す るため、金型の合せ目等をシール材で充填し、外気の侵 入を防止することが好ましい。次いで、大気圧以上の圧 力で酸素を吹き込むと、吹き込まれた酸素が高速流とな ってキャビティの隅々まで行きわたり、金型内面に塗布 された離型剤やプランジャに塗布された潤滑剤等に由来 する水蒸気が完全に酸素流で洗い出され、複雑系状のキ ャピティにあっても空気、水蒸気等がない雰囲気とな る。このとき、キャピティが大気圧以上の圧力に維持さ れているため、外気の侵入が抑えられる。雰囲気調整さ れたキャピティにアルミニウム合金溶湯が圧入されるた め、キャビティ内でアルミニウム合金溶湯が冷却凝固す る際に空気、水蒸気等の有害ガス成分がアルミニウム合 金に巻き込まれることがない。また、キャビティにある 酸素は、アルミニウム合金溶湯と反応し、反応生成物A 12 O3 が微細粒子としてマトリックスに分散するた め、得られるダイカスト製品に悪影響を及ぼさない。

[0016] <u>製品中のガス含有量:1cc/100g-</u>AI以下

このような雰囲気調整により、ダイカスト製品に含まれる吸蔵ガス量を1cc/100g-Al以下に下げることが可能になる。得られたダイカスト製品は、吸蔵ガス量が大幅に低減しているので、従来のダイカスト製品を熱処理したとき製品表面に発生していた膨れが検出されず、T5処理、T6処理等の熱処理で機械的強度を向上させることができる。また、ポロシティが少ないため、機械的性質も安定する。更に、吸蔵ガス量が極端に少ないことは、高温疲労破壊の起点となるブローホール、ポロシティ等のないことを意味し、この点でも長時間にわたって連続運転されるスクロールに適した材料といえる。

【0017】鋳造組織

雰囲気調整されたキャビティに圧入されたアルミニウム合金は、吸蔵ガス量が極めて少ないダイカスト製スクロールが得られる。しかも、 P添加を始めとする成分調整によって共晶Siのサイズを平均長さ3~5 μ mの範囲にしているので、回転状態で他の部材と接触した状態で長時間回転するスクロールに要求される摩擦特性が満足される。 3μ m未満の微細な共晶Siでは耐摩耗性が不足し、逆に平均長さ5 μ mを超える大きな共晶Siでは疲労破壊のクラック発生原因になる虞れが大きくなる。

【0018】<u>介在物の平均個数:K₁₀値で0.01個</u>/cm²以下

ダイカストで得られた鋳造組織には、AI, Na, C a, Sr, Mg等の酸化物や酸化皮膜, AlーSiーF e系, Al-Ti系, Ti-B系, Mg-Sb系等の晶 出金属問化合物や炉材、工具等から混入する異物等に由 来する介在物が肉眼や10倍ルーベ等で観察される。ス クロールとして要求される疲労強度をもたせるために は、粗大介在物を観察視野において0.01個/cm2 以下に抑えることが重要である。介在物の平均個数は、 鋳造された合金材料の破断面を10倍ルーペで観察し、 カウントされた個数を単位面積当りに換算したK₁₀値で 表示される。平均個数の測定に際しては、左右の2破断 面を一片とし、5~6片を1試料として評価される。本 発明では、更にその面積25cm2で1試料のデータと し、7試料のデータの平均値として介在物の平均個数を 算出した。このように求められたKin値が0.01個/ cm² 以下であると、優れた仲び特性及び疲労強度が合 金材料に付与される。他方、 K_{10} 値が0.01個/cm2 を超える場合、必要とする疲労強度が得られない。

【0019】0.01個/cm2以下のK₁₀値は、次の 方法で達成できる。合金配合時に混入してくるNa, C a, Sr, Sb, Zn, Pb, Sn, Bi等を配合原料 の選択によって極力抑えると共に、酸化後に溶湯を74 0~760℃で好ましくは30分以上高温保持すること により、混入してきたNa, Ca, Sr, Sb, Zn, Pb, Sn, Bi等を酸化物等の炉滓として溶湯から浮 上分離する。浮上したスラグを溶湯から除去すると、N a, Ca, Sr, Sb, Zn, Pb, Sn, Bi等の極 めて少ないアルミニウム合金溶湯となる。Mg, Al等 も酸化皮膜となって溶湯表面に浮遊するが、これら酸化 皮膜は、除滓時に溶湯から分離される。溶湯を保持炉か ら湯溜りに移湯する際には、酸化物や酸化物皮膜が溶湯 に巻込まれないような方法を採用する。更に、鋳造時に 低温保持時間を短くすることによって、Fe, Ti, S b等、他の元素が粗大晶出物に成長することを防止す る。炉材や工具に由来する介在物は、740~760℃ の保持処理で溶湯から分離される。

【0020】熱処理

ダイカスト製スクロールは、T5処理又はT6処理でM g_2 Si, $CuAl_2$ 等を析出させることにより、更に強度が向上する。T5処理では、鋳物を $160\sim220$ \mathbb{C} に $2\sim6$ 時間加熱する。T6処理では、 $480\sim50$ $0\mathbb{C}\times1\sim6$ 時間の溶体化処理後に水焼入れし、 $160\sim220\mathbb{C}\times2\sim6$ 時間で時効処理する。焼入れに際しては、常温 $\sim80\mathbb{C}$ の水が使用される。この熱処理条件を外れると、十分な処理効果が得られず、或いは熱処理コストが高くなる。熱処理される鋳物は、金型キャビティの雰囲気調整によって吸蔵ガス楫が極めて低く抑えられているため、熱処理時の加熱でガス成分が膨張して膨

れを発生させることがない。この点は、従来のダイカスト製品と大きく相違するところである。また、要求される設計値を満足する限り、強度は若干低下するものの、時効処理温度を高くして時効析出による寸法の歪みを抑え、機械加工量も少なくする寸法安定化処理も採用できる。この場合の時効条件は、220~350℃×1~5時間に設定される。

[0021]

【0022】アルミニウム合金溶湯が680℃に降温し たとき、ダイカスト金型に鋳込み、図1に示す形状をも ち外径100mm, 高さ70mmのスクロールを製造し た。なお、鋳造に先立って200℃に加熱した金型の内 面に離型剤を塗布し、キャピティを吸引量700ミリバ ール/秒で真空引きして真空度75ミリバールに減圧 し、次いで4000ミリバールの圧力で酸素を吹き込む ことにより雰囲気調整した。また、アルミニウム合金溶 湯をキャビティに圧入するプランジャにも潤滑剤を塗布 した。雰囲気調整されたキャビティに鋳込まれたアルミ ニウム合金が冷却凝固した後、製品であるスクロールを 金型から取り出した。得られた製品から試験片を切り出 し、成分分析すると共に、ミクロ組織を観察し、吸蔵ガ ス量及び介在物の個数を測定した。また、鋳造後の製品 に180℃×4時間加熱するT5処理を施した後、機械 的性質を調査した。吸蔵ガス量は、ランズレー法で測定 した。

【0023】介在物の個数測定では、鋳造されたスクロールから切り出された高さ0.5 cm, 長さ5 cmの長尺厚板にノッチを入れて破断し、肉眼及び10倍ルーペで1試料につき0.5 cm \times 5 cmの10破断面(2面)、すなわち合計で25 cm 2 0面積を観察して1試料のデータとし、7試料のデータの平均値として介在物の個数をカウントし、カウント数を1 cm 2 1に換算することにより K_{10} 値を算出した。介在物は、大半が酸化物系であり、0.1 \sim 3 mm程度の介在物が黒みがかった色調を呈していた。調査結果を表1に示す。なお、比較のため、キャビティの雰囲気調整を伴わない普通ダイカ

スト法で鋳造する以外は同じ条件下で製造したスクロール(比較例1)、760℃で溶解したアルミニウム合金溶湯を保持処理することなく脱ガス・脱滓処理し、680℃に下がったときキャビティが努囲気調整された金型に鋳込んで製造したスクロール(比較例2)についても同様に調査した。

【0024】本発明例及び比較例1、2共に、組成条件 及び鋳造時の冷却条件が同じことから、ほぼ同一の組織 をもち、組織的には問題がなかった。しかし、吸蔵ガス 量は普通ダイカストで製造された比較例1で最も多く、 介在物個数は保持処理しない比較例2で最も大きな値を 示した。多い吸蔵ガス虽及び介在物個数の影響は、T5処理後の低い機械的強度となって現れている。これに対し、本発明例では、吸蔵ガス虽及び介在物個数の何れも低く、T5処理後の機械的特性も優れている。一般にスクロールに要求される機械的特性は常温での引張強さ370N/mm²以上、疲労強度(×107サイクル)120N/mm²以上であることを考慮すると、本発明例のダイカスト製スクロールは十分使用に耐えることが判る。

[0025]

#11 1 ·	W 1 4 7	スト製スクロール	の効果における	別本本件の形響
500 L :	217/	くり 彩スクロール	以物性比及这样	没算架针切影者

試験区分 ダイカスト法		本発明例	比較例1	比較例2	
		真空引き →酸素吹込み	普通ダイカスト	真空引き →酸素吹込み	
***	温度 (°C)	750	750	保持処理せず	
溶湯保持	時間 (分)	45	45	DKINGER 9	
共晶Siの平	均長さ(μm)	4.2	4.1	4.1	
介在物の個数(個/cm²)		0.003	0.004	0.015	
吸蔵ガス量(cc/100g-Al)		0.5	4	0.8	
引張強さ (N/mm²)		470	354	428	
T5処理材 の常温での	0.2%耐力 (N/mm²)	380	326	371	
機械的性質	伸び (%)	1.4	0.7	1.2	
MANAGEM	疲労強度 (N∕mm²)	125	89	107	

疲労強度は、107サイクルの値で示す。

[0026]

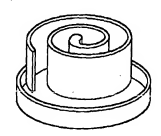
【発明の効果】以上に説明したように、本発明のダイカスト製スクロールは、ダイカスト法で製造されたものであるにも拘わらず、吸蔵ガス量が極めて低く抑えられているため、疲労破壊の起点となるブローホール、ボロシティ等の鋳造欠陥がなく、また膨れの発生なく熱処理で

強度を向上させることもでき、介在物の個数も少なくなる。このようにして、生産性に優れたダイカスト法で製造できることから、安価なスクロールが提供される。

【図面の簡単な説明】

【図1】 実施例で製造したスクロール

[図1]



フロントページの続き

 識別記 1/02 503 1/00 601 602 611 630 631 681	C 2 2 C C 2 2 F 2 1 1 1	1/02 5 0 3 J 1/00 6 0 1 6 0 2 6 1 1 6 3 0 G 6 3 1 6 8 1 6 9 1 B	テーマコード(麥 考)
697	1	6 9 1 C	

(72) 発明者 猪狩 隆彰

静岡県庵原郡蒲原町蒲原1丁目34番1号 日本軽金属株式会社グループ技術センター 内 Fターム(参考) 3HO39 BB05 BB07 CC02 CC03 CC35